

Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-MS-plus I 7,5x40, avec manchon fileté combiné

Référence: 3498266



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans du béton fissuré et non fissuré. Avec manchon fileté combiné M8/M10 pour la fixation de tiges filetées.

Produit de construction portant le marquage CE et certifié conformément au EAD, avec évaluation technique européenne (ETA) et preuve de son applicabilité. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3498266
Typee	MMS+ I 7.5x40
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec manchon de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x40
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	40
Unité de quantité	pc
Poids	3,81 kg
Unité de poids	kg/100 pc

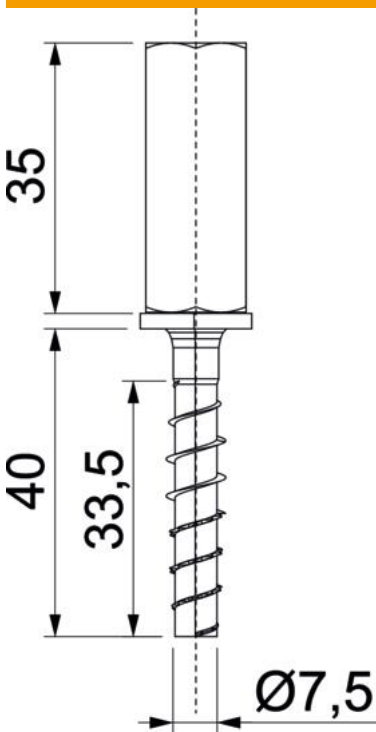
Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-MS-plus I 7,5x40, avec manchon fileté combiné

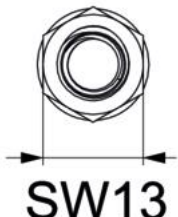
Référence: 3498266



Dimensions



Dimensions	7,5x40
Longueur	40 mm
Cote L	40 mm



Caractéristiques techniques

Profondeur de perçage	45 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Couple de serrage trempé	120 Nm
Filetage	oui
Diamètre du filetage ST	M8/M10
Forme de la tête	7,5
Avec bride	hexagonale
Méplat	oui
Système à visser	13
Système à visser cheville d'ancre	hexagonale
	Six pans extérieur